PAT-NO:

JP02001355670A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001355670 A

TITLE:

DYNAMIC DAMPER AND OPTICAL DISK DEVICE

PUBN-DATE:

December 26, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ITAKURA, MASAYUKI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

POLYMATECH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP2000179539

APPL-DATE:

June 15, 2000

INT-CL (IPC): F16F015/02, G11B033/08, G11B033/12

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dynamic damper reducing not only external vibration but also internal vibration, showing a steady effect from a low speed to a high speed, and manufactured in low cost with a simple construction, and an optical disk device provided with the same.

SOLUTION: An elastic part made of polymer elastic body having a loss factor tan δ under 0.3 at a room temperature and a balance plate part are integrated in this dynamic damper.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

BEST AVAILABLE CO.

4/28/06, EAST Version: 2.0.3.0

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-355670 (P2001-355670A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

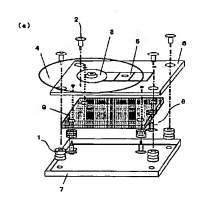
(E1) I + C1 7	AMPLET I		11/5 5	
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)	
F 1 6 F 15/02		F16F 15/02	C 3J048	
G11B 33/08		G11B 33/08	E	
33/12	3 1 3	33/12	313B	
			3 1 3 S	
			313D	
		審查請求 未請求 請求	R項の数6 OL (全 5 頁)	
(21)出願番号	特顧2000-179539(P2000-179539)	(71) 出願人 000237020		
		ポリマテック	7株式会社	
(22)出顧日	平成12年6月15日(2000.6.15)	東京都中央区日本橋本町4丁目8番16号		
		(72)発明者 板倉 正幸		
		東京都北区田	H端5丁目10番5号ポリマテッ	
			R&Dセンター	
		(74)代理人 100071098		
			2	
		弁理士 松田 省躬 Fターム(参考) 3J048 AD07 BA05 BD04 BF02 EA07		
		Fクーム(多名) 3JU48 AI	DUT BAUS BLOUG BFUZ EAUT	

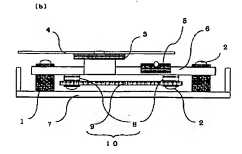
(54) 【発明の名称】 ダイナミックダンパーおよび光ディスク装置

(57)【要約】

【課題】外部振動のみならず内部振動をも緩和し、低速回転から高速回転まで安定して効果を発揮できると共に、構造も簡単で安価に製造できるダイナミックダンパーおよびダイナミックダンパーを吊設した光ディスク装置

【解決手段】 損失係数 tan δが、室温にて0.3以下である高分子弾性体の弾性部とバランス板部とが一体化しているダイナミックダンパー





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】光ディスク、光磁気ディスクなどの非接触 によるディスク情報メディアにデータを記憶または再生 する光ディスク装置(以下、光ディスク装置)に設けら れるダンパーにおいて、弾性部とバランス板部とが一体 化していることを特徴とするダイナミックダンパー。

【請求項2】弾性部が、高分子弾性体からなることを特 徴とした請求項1に記載のダイナミックダンパー。

【請求項3】弾性部の損失係数 tan δが、室温にて 0.3以下であることを特徴とする請求項1または2に 記載のダイナミックダンパー。

【請求項4】メカニカルシャーシの下部に、弾性部を介 してバランス板部を一体化したダイナミックダンパーを 吊設したことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項5】弾性部が、高分子弾性体からなることを特 徴とした請求項4に記載の光ディスク装置。

【請求項6】弾性部の損失係数 t a n δ が、室温にて 0.3以下であることを特徴とする請求項4、5に記載 の光ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音響機器、映像機 器、情報機器、各種精密機器、特にCD、CD-RO M、DVD、DVD-ROM等の光ディスク、光磁気デ ィスク、大容量FD等の光学ディスクメディアを利用し た光ディスク装置の内部振動および外部振動を抑制でき るダイナミックダンパーおよびダイナミックダンパーを 吊設した光ディスク装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、一般的な光ディスク装置は、図4 30 に示すように、ターンテーブル3および光学ピックアッ プ5等を組付けたメカニカルシャーシ6を、ピン2で固 定した弾性体からなる防振ゴム1を介して筐体フレーム 7に取付けている。光ディスク装置は、弾性体よりなる 防振ゴム、特に低硬度の弾性体を用いることにより外部 振動に対して効果的に低減できてきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、外部振 動に対しては効果的に低減できたが、アンバランスディ 果的な低減が得られなかった。内部振動が大きくなる と、情報の記録・再生に悪影響を及ぼし大きな問題とな っている。

【0004】その対策として、現在スピンドルモーター 内部にボールバランサーを内蔵した光ディスク装置が考 案されている。この構成は、高速回転時のアンバランス ディスクに対して有効であるが、低速回転時の挙動が不 安定で、逆に振動を増幅させることもあり対策が望まれ ていた。また、ボールバランサーを内蔵した光ディスク 装置は組みたてコストが高く、安価に製造できる構成の 50 子弾性体から選択される。

装置が望まれている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記した問題 を解決する為に、外部振動のみならず内部振動をも緩和 し、低速回転から高速回転まで安定して効果を発揮でき ると共に、構造も簡単で安価に製造できるダイナミック ダンパーおよびダイナミックダンパーを吊設した光ディ スク装置を提供するものである。

【0006】すなわち、光ディスク装置に設けられるダ 10 ンパーにおいて、弾性部とバランス板部とが一体化して いるダイナミックダンパーである。さらに、弾性部が高 分子弾性体であるダイナミックダンパーである。さら に、弾性部の損失係数tanδが、室温にて0.3以下 であるダイナミックダンパーである。

【0007】また、メカニカルシャーシの下部に、弾性 部を介してバランス板部を一体化したダイナミックダン パーを吊設した光ディスク装置である。さらに、弾性部 が高分子弾性体である光ディスク装置である。さらに、 弾性部の損失係数tanδが、室温にて0. 3以下であ 20 る光ディスク装置である。

【0008】本発明の弾性部は、損失係数tanδが室 温にて 0.3以下の高分子弾性体からなる高反挽材が好 ましく、この値はより小さい方が板部の共振幅を大きく させるため、光ディスク装置の振動低減に効果的であ る。弾性部の損失係数tanδが室温にて0.3を超え ると効果が薄く、0.5以上では全く効果が期待できな い。本発明は、モーター回転時にダイナミックダンパー が共振することにより光ディスク装置の内部振動エネル ギーを熱エネルギー置換、消散させ、振動を低減する。 [0009]

【発明の実施の形態】本発明のダイナミックダンパーの 実施形態は、図1に示すように、弾性部8とバランス板 部9とが一体化しているダイナミックダンパー10であ る。本発明の光ディスク装置の実施形態は、図2に示す ように、メカニカルシャーシ6の下部に、弾性部8を介 してバランス板部9を一体化したダイナミックダンパー を吊設した光ディスク装置である。

【0010】本発明のメカニカルシャーシとダイナミッ クダンパーを吊設する方法としては、特に限定されない スクを使用した時に生じる大きな内部振動に対しては効 40 が、ネジ止めによる方法、はめ込みによる方法が好適で ある。ネジ止めによる方法を選択した場合、ネジにより 弾性部の圧縮量を調整し、モーター回転数の固有振動数 に合わせて弾性部の弾性率を適宜に設定することができ

> 【0011】本発明のダイナミックダンパーの弾性部に 使用される材質としては、特に限定するものではなく、 目的とする部品の寸法精度、耐熱性、機械的強度、耐久 性、信頼性、防振特性、制振特性などの要求性能により 熱硬化性高分子弾性体、熱可塑性高分子弾性体等の高分

(3)

【0012】熱硬化性高分子弾性体としては、天然ゴ *ば る、ブタジエンゴム、イソプレンゴム、スチレンブタジ シャン共重合ゴム、ニトリルゴム、水添ニトリルゴム、クロロプレンゴム、エチレンプロピレンゴム、塩素化ポリ 未満 エチレン、クロロスルホン化ポリエチレン、ブチルゴム およびハロゲン化ブチルゴム、フッ素ゴム、ウレタンゴ ため る、シリコーンゴム等が挙げられる。熱可塑性高分子弾 性体としては、スチレンブタジエンまたはスチレンイソ プレンブロック共重合体とその水添ポリマーおよびスチレン系熱可塑性エラストマー、オレフィン系熱可塑性エラストマー、ポリエステル系熱可塑性エラストマー、ポリアミド系熱可 図 でまりウレタン系熱可塑性エラストマー、ポリアミド系熱可 塑性エラストマー、塩化ビニル系熱可塑性エラストマー 定を 等が挙げられる。

3

【0013】本発明のダイナミックダンパーのバランス 板部に使用される材質としては、特に限定するものでは なく目的とする部品の寸法精度、耐熱性、機械的強度、耐久性、信頼性、重量などの要求性能により金属、有機 高分子等から選択される。金属としては、アルミニウム、ベリリウム鋼、タングステンカーバイト、黄銅、オ 20 ーステナイト系ステンレス、SUS300、SUS304、SUS316等が挙げられる。

【0014】有機高分子としては、ボリエチレン、ボリプロピレン、ボリ塩化ビニル、ボリスチレン、アクリロニトリル・スチレン・アクリレート樹脂、アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂、ボリアミド、ボリアセタール、ポリカーボネート、ポリエチレンテレフタレート、ポリフェニレンオキシド、ポリフェニレンサルファイド、ポリウレタン、ボリフェニレンエーテルおよび変性ボリフェニレンエー・30テル樹脂、シリコーン樹脂、ボリウトン、液晶ポリマー等の熱可塑性樹脂およびそれらの複合材、また、フェノール樹脂、エポキシ樹脂、シリコーン樹脂、ポリウレタン、メラミン樹脂、ボリエステル樹脂、ポリフェニレンエーテルおよび変性ボリフェニレンエーテル樹脂等の熱硬化性樹脂およびそれらの複合材等が挙げられる。

【0015】バランス板部の形状は、平面板状に限定されず、一体化される弾性部に均一荷重が掛る形状であれ*

*ばよい。バランス板部に求められる重量は、メカニカルシャーシの1/2~1/4が望ましい。1/2を超えると装置全体の重量が重くなり好ましくなく、また1/4未満では、ダイナミックダンパーとしての作用効果が現れるには、弾性部の硬度をかなり下げなくてはならないため、現実的ではない。

【0016】以下本発明について図を用いて具体的に説明する。なおダンパーおよび弾性体の硬度はJIS K6253に準拠し、タイプAデュロメータにて測定した。

【実施例1】実施例1として図3に分解図(a)と組立図(b)に示す構成を用い、内部振動および外部振動測定を行った。ダンパー1にはシリコーンゴムで硬度20、弾性部8にはシリコーンゴムで硬度30で、損失係数tan&が0.3のものを選定した。バランス板部にはSUS300を使用し、重量はメカニカルシャーシの1/2とした。

[0017]

【実施例2】実施例2として図3に示す構成を用い、弾) 性部8の損失係数は0.1とした以外は実施例1と同様 とした。

【実施例3】実施例3として図3に示す構成を用い、弾性部8の損失係数は0.5とした以外は実施例1と同様とした。

【比較例1】比較例1として、図4に示すダイナミック ダンパーを具備しない構成を用いた。

【0018】振動試験は、実施例、比較例の各構成で、内部振動測定および外部振動測定の条件として、光ディスク装置のモーター回転数は7000min⁻¹一定とし、内部振動値はメカニカルシャーシ上を外部振動値は外筐上を夫々加速度センサーにて測定し、表1に結果を示した。内部振動値および外部振動値の測定結果は、弾性部の損失係数tanδが小さい実施例2が有効であった。比較例1は従来の光ディスク装置の構成のため、特に内部振動値が非常に大きい結果となった。

[0019]

【表1】

	実施例1	実施例 2	実施例 3	比較例1
構成	図 2	図2	図 2	⊠3
弹性体1 硬度	20	20	2 0	20
弹性体2 硬度	30	3 0	3 0	_
弾性体2 tan δ	0.3	0 · 1	0.5	-
内部摄動值 (m/s-2)	1.9	1.6	2.8	8.2
外部振動值(m/s-2)	0.8	0.1	0.6	0.9

※硬度: JIS K6263、タイプAデュロメータにて測定

※tan δ: 25℃における値

※モーター7000回転時の内部振動値および外部振動値を測定

【0020】別な振動試験として、実施例2、比較例1※50※の構成で、モーター回転数を0~8000min-1ま

5

で変動させた時の内部振動値を測定し、図5に結果を示 した。低速回転においても内部振動は悪化することなく 高速回転まで安定して効果が得られた。

[0021]

【発明の効果】本発明により光ディスク装置の構成およ び形状を大きく変えることが必要なく、簡単な構成を付 加するだけで安定して低速回転から高速回転までの内部 振動および外部振動を抑えることが可能となった。本発 明のダイナミックダンパーは、部材が安価で、複雑な構 成を取っていない為、ボールバランサーを内蔵した光デ 10 4 ディスク ィスク装置と比較しても、約半分のコスト構成でありコ スト的にも優位となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のダイナミックダンパーの実施形態の斜 視図

【図2】本発明の光ディスク装置の実施形態の縦断面図

【図3】本発明の光ディスク装置の実施例の分解図

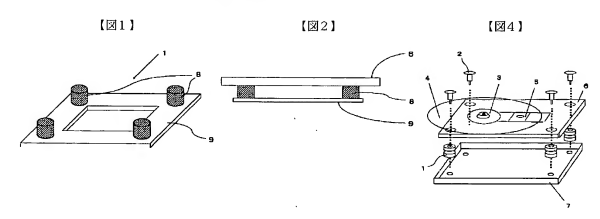
(a)と組立図(b)

【図4】従来の光ディスク装置の斜視図

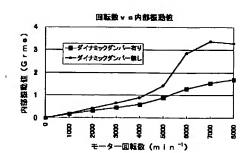
【図5】ダイナミックダンパー有無による回転数対内部 振動値の説明図

【符号の説明】

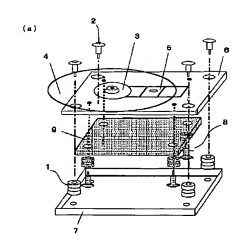
- 1 ダンパー
- 2 ピン
- 3 ターンテーブル
- - 5 光学ピックアップ
 - 6 メカニカルシャーシ
 - 7 筐体フレーム
 - 8 弾性部
 - 9 バランス板部
 - 10 ダイナミックダンパー

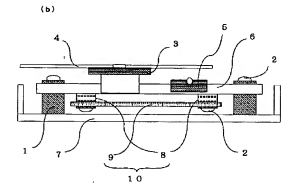


【図5】









This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
0	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
Q	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
0	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox